(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-158724 (P2001-158724A)

(43)公開日 平成13年6月12日(2001.6.12)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

A 6 1 K 7/13 // C 0 7 D 317/22

A 6 1 K 7/13 C 0 7 D 317/22 4C083

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平11-342632

平成11年12月1日(1999.12.1)

(71)出願人 000006769

ライオン株式会社

フィオン休式会社

東京都墨田区本所1丁目3番7号

(72) 発明者 青野 恵

東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオ

ン株式会社内

(72)発明者 浜島 秀樹

東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオ

ン株式会社内

(74)代理人 100079304

弁理士 小島 隆司 (外1名)

最終頁に続く

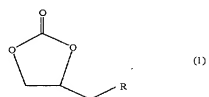
(54) 【発明の名称】 染毛剤組成物

(57)【要約】

【解決手段】 (A)酸性染料、(B)下記一般式

(1) で表される1,3-ジオキソラン-2-オン誘導体、及び(C) 水溶性高分子化合物を含有することを特徴とする染毛剤組成物。

【化1】



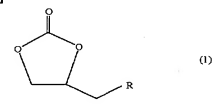
(但し、上記式中、Rは、- (OR^2)。 OR^1 又は- (OR^2)。 $OCOR^1$ で表され、 R^1 は水素原子又は炭素数 $1\sim 2$ 2 の飽和又は不飽和の直鎖状、分岐鎖状又は環状の炭化水素基、 R^2 は炭素数 $2\sim 4$ のアルキレン基であり、nは $0\sim 3$ 0 の整数である。)

【効果】 本発明の染毛剤組成物は、色調のバリエーションが豊富であり、毛髪への染色性に優れ、且つ肌には 染着しにくく、しかも毛髪や皮膚に対して安全性の高い ものである。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (A)酸性染料、(B)下記一般式で表 される1、3-ジオキソラン-2-オン誘導体、及び (C) 水溶性高分子化合物を含有することを特徴とする 染毛剤組成物。

【化1】



(但し、上記式中、Rは、- (OR²) "OR¹又は-(OR²) "OCOR¹で表され、R¹は水素原子又は炭素 数1~22の飽和又は不飽和の直鎖状、分岐鎖状又は環 状の炭化水素基、R²は炭素数2~4のアルキレン基で あり、nは0~30の整数である。)

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、毛髪への染色性に 20 優れ、且つ皮膚には染色しにくく、しかも毛髪や皮膚に 対して安全性の高い染毛剤組成物に関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】従来、 汎用されている酸化染毛剤は、使用時に、アルカリ性条 件下に過酸化水素を作用させるために、扱い方によって は毛髪損傷や一時的な皮膚刺激を起こす危険性がある。 このため、頭皮や頭髮に対して影響の少ない酸性染料を 用いた染毛剤が開発されてきた。

【0003】しかしながら、例えば現在市販されている 30 酸性染料を使用した染毛剤は、浸透促進剤としてベンジ ルアルコールを使用しているため、皮膚等への誤染やア レルギー性の点で問題があった。

【0004】一方、皮膚等に誤染しにくくするような浸 透剤を使用すると、毛髪にも染色しにくくなってしまう という問題があった。また、染色性には優れ、皮膚等へ は誤染しにくくできる技術も求められていた。

【0005】本発明は、上記事情に鑑みなされたもの で、毛髪等の角質繊維への染色性に優れ、且つ皮膚等に 誤染しにくく、しかも毛髪や皮膚に対して安全性の高い 40 染毛剤組成物を提供することを目的とする。

[0006]

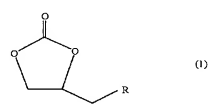
【課題を解決するための手段及び発明の実施の形態】本 発明者らは、上記目的を達成するため、種々検討した結 果、特定構造を有する1,3-ジオキソラン-2-オン 誘導体が浸透促進作用を有することに着目するに至り、 更に鋭意検討した結果、酸性染料と併用する浸透促進剤 として上記1,3-ジオキソラン-2-オン誘導体を使 用し、更に、高分子化合物を組み合わせることにより、

し、本発明をなすに至った。

【0007】即ち、本発明は、(A)酸性染料、(B) 下記一般式(1)で表される1,3-ジオキソラン-2 ーオン誘導体、及び(C)水溶性高分子化合物を含有す ることを特徴とする染毛剤組成物を提供する。

[0008]

【化2】



(但し、上記式中、Rは、- (OR²)。OR¹又は-(OR²) 『OCOR¹で表され、R¹は水素原子又は炭素 数1~22の飽和又は不飽和の直鎖状、分岐鎖状又は環 状の炭化水素基、R²は炭素数2~4のアルキレン基で あり、nは0~30の整数である。)

【0009】以下、本発明につき、詳述すると、本発明 の染毛剤組成物は、(A)酸性染料、(B)上記一般式 (1) で表される1, 3-ジオキソラン-2-オン誘導 体、及び(C)水溶性高分子化合物を含有するものであ

【0010】ここで、本発明の染毛剤組成物の(A)成 分である酸性染料としては、例えばニトロ染料、アゾ染 料、ニトロソ染料、トリフェニルメタン染料、キサンテ ン染料、キノリン染料、アントラキノン染料、インジゴ 染料等が挙げられ、より具体的には、例えば赤色2号、 赤色3号、赤色102号、赤色104号、赤色105 号、赤色106号、黄色4号、黄色5号、緑色3号、青 色1号、青色2号、赤色201号、赤色227号、赤色 220号、赤色230号、赤色231号、赤色232 号、だいだい色205号、だいだい色207号、黄色2 02号、黄色203号、緑色201号、緑色204号、 緑色205号、青色202号、青色203号、青色20 5号、かつ色201号、赤色401号、赤色502号、 赤色503号、赤色504号、赤色506号、だいだい 色402号、黄色402号、黄色403号、黄色406 号、黄色407号、緑色401号、緑色402号、紫色 401号、黒色401号等が用いられ、これらは1種単 独で又は2種以上を適宜組み合わせて使用することがで

【0011】本発明の染毛剤組成物における上記酸性染 料の配合量は、特に制限されるものではないが、通常、 組成物全体に対して好ましくは0.0001~10% (質量%、以下同様)、より好ましくは0.01~1% である。上記配合量が、0.0001%未満であると、 充分な染色性が得がたい場合があり、一方、10%を超 えると、溶解性が悪化するおそれがあり、また、染料含 前記目的を達成する染毛剤組成物が得られることを知見 50 有量の増加に伴う染色性の向上も見られない場合があ

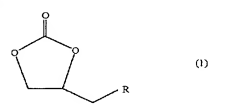
3

る。

【OO12】本発明の染毛剤組成物の(B)成分である 1, 3-ジオキソラン-2-オン誘導体は、上記酸性染 料の毛髪への浸透性を高める作用を有するもので、下記 一般式(1)で表されるものが使用される。

[0013]

【化3】



【0014】但し、上記式中、Rは、- (OR²)。OR '又は- (OR²)。OCOR'で表され、R'は水素原子 又は炭素数1~22、特に1~5の飽和又は不飽和の直 鎖状、分岐鎖状又は環状の炭化水素基、R² は炭素数 2 ~4のアルキレン基であり、nはアルキレンオキシド基 の平均付加モル数で0~30、特に0~20の整数であ る。

【0015】ここで、上記R'の具体例としては、例え ばイソプロピル基、アリル基、メチル基、エチル基、プ ロピル基、ブチル基、ペンチル基、ヘキシル基、ヘプチ ル基、オクチル基、ノニル基、デシル基、ウンデシル 基、ドデシル基、ミリスチル基、ペンタデシル基、パル ミチル基、ステアリル基、ベヘニル基、イソブチル基、 t-ブチル基、1-メチルヘプチル基、2-エチルヘキ シル基、ヘキセニル基、ヘプテニル基、オクチニル基、

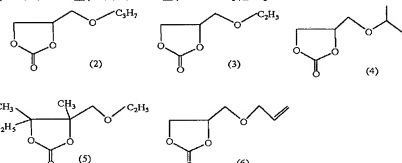
ノネニル基、デセニル基、ウンデセニル基、ドデセニル 基、ミリステニル基、ペンタデセニル基、パルミテニル 基、オレイル基、リノール基、リノレニル基、アラキジ ル基、2-エチルヘキセニル基、フェニル基、4-メチ ルフェニル基、ベンジル基及びpーメトキシベンジル基 等を挙げることができ、これらの中でも特にイソプロピ ル基、アリル基、エチル基、プロピル基等が好ましい。 【0016】本発明において、上記1,3-ジオキソラ ンー2-オン誘導体は、1種単独で又は2種以上を適宜 10 組み合わせて使用することができる。

【0017】上記1、3-ジオキソラン-2-オン誘導 体として、具体的には例えば下記構造式(2)で示され る4-プロポキシメチル-1, 3-ジオキソラン-2-オン (グリセリンカーボネートプロピルエーテル)、下 記構造式(3)で示される4-エトキシメチル-1,3 -ジオキソラン-2-オン(グリセリンカーボネートエ チルエーテル)、下記構造式(4)で示される4-イソ プロポキシメチルー1,3-ジオキソラン-2-オン (グリセリンカーボネートイソプロピルエーテル)、下 20 記構造式(5)で示される4-エトキシメチルー4-メ チルー5-メチルー5-エチルー1,3-ジオキソラン -2-オン (アルキルグリセリンカーボネートエチルエ ーテル)、下記構造式(6)で示される4ープロペノキ シメチルー1、3-ジオキソラン-2-オン(グリセリ ンカーボネートアリルエーテル)等を挙げることができ

[0018]

【化4】

(6)



【0019】本発明の染毛剤組成物における上記1,3 ージオキソランー2ーオン誘導体の配合量は、特に制限 40 されるものではないが、通常組成物全体に対して好まし くは0.1~30%、より好ましくは1~10%であ る。上記配合量が、0.1%未満であると、十分な染色 性が得がたい場合があり、一方、30%を超えると、水 に対する溶解性が悪化し、均一な液相が得がたく、ま た、含有量の増加に伴う効果の向上も見られない場合が ある。

【0020】また、本発明の(C)成分である水溶性高 分子化合物としては、例えばヒドロキシエチルセルロー ス、メチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、

ヒドロキシプロピルセルロース等のセルロース系水溶性 高分子化合物、キサンタンガム、グアーガム、プルラ ン、ペクチン、タマリンド種子、トラガントガム、アラ ビアガム等のガム系水溶性高分子化合物、アルギン酸ナ トリウム等の天然系水溶性高分子化合物、ポリアクリル 酸ナトリウム、カルボキシビニルポリマー、ポリビニル アルコール、ポリビニルピロリドン等の合成系水溶性高 分子化合物等のアニオン性及び非イオン性水溶性高分子 化合物などが挙げられ、これらの中でも、セルロース系 水溶性高分子化合物、ガム系水溶性高分子化合物等が特 に好ましい。上記水溶性高分子化合物は、1種単独で又 50 は2種以上を適宜組み合わせて使用することができる。

【0021】本発明の染毛剤組成物における上記水溶性 高分子化合物の配合量は、特に制限されるものではない が、通常組成物全体に対して好ましくは0.05~20 %、より好ましくは0.1~10%である。上記配合量 が 0. 05%未満であると、毛髪に充分なしなやかさを 付与しがたい場合があり、一方、20%を超えると、毛 髪の触感が悪くなるおそれがある場合がある。

【0022】本発明の染毛剤組成物は、製剤pHが好ま しくは2~6、より好ましくは2~4に調整されている ことが望ましい。 p Hが 2 より小さいと、毛髪又は頭皮 10 を痛める原因となる可能性があり、一方、 p H が 6 より 大きいと、染毛性が低下する傾向がある。

【0023】上記pHの調整は、例えばグリコール酸、 乳酸、酒石酸、酢酸、クエン酸、リンゴ酸、コハク酸等 の有機酸、及びリン酸、塩酸等の無機酸等を用いて行う と、好適であり、これらは1種単独で又は2種以上を適 宜組み合わせて使用することができる。

【0024】本発明の染毛剤組成物は、上記(A)、

(B) 及び(C)成分、並びに必要に応じてpHの調整 に用いられる上記酸、更に後述する任意成分以外の残部 20 は水であり、該水の配合量は、組成物全体に対して好ま しくは10~97%である。

【0025】本発明の染毛剤組成物には、本発明の効 果、系の安定性、上記 p H値などを損なわない範囲で、 上記成分の他に、通常染毛剤に使用される低級アルコー ル、防腐剤、キレート剤、香料等を本発明の効果を妨げ ない範囲で常用量配合することができる。

【0026】本発明の染毛剤組成物は、その剤型が特に 制限されるものではないが、通常クリーム、エマルジョ ン、ゲル、溶液、フォーム等の剤型で提供されることが 30 染毛性 (ΔΕ h) 好ましい。

【0027】本発明の染毛剤組成物は、製造方法が特に 制限されるものではなく、その剤型の常法により製造す ることができ、例えばクリーム、エマルジョン、ゲル又 は溶液の剤型とするのであれば、上記必須成分及び必要 に応じて p H調整用の上記酸と共に、通常化粧品分野に おいて用いられる湿潤剤(乳化剤)、可溶化剤、安定化 剤、感触向上剤、整髪基剤、香料等を添加し、常法に従 って製造することができる。

【0028】ここで用いられる湿潤剤(乳化剤)として 40 は、例えばアルキルベンゼンスルホネート、脂肪アルコ ールサルフェート、アルキルスルホネート、アシル化ア ミノ酸類、脂肪酸アルカノールアミド、エチレンオキシ ドと脂肪アルコールとの付加生成物等のアニオン性、両 性及び非イオン性界面活性剤などが挙げられ、また、感 触向上剤及び整髪基剤としては、例えばシリコーン誘導 体、高級アルコール、各種非イオン界面活性剤等の油性

成分、カチオン界面活性剤などが挙げられる。

【0029】また、本発明の染毛剤組成物を例えばフォ ーム状に調製するのであれば、上記必須成分及び必要に 応じて p H調整用の上記酸と共に、例えば通常の界面活 性剤(ノニオン系)を全体の1%以下及び増粘剤を0. 5~1%となるように添加したものを、プロパンガス等 の液化噴射ガスと共にエアゾール缶等に充填し、使用時 にフォーム状に噴射されるように調製することができ る。

【0030】本発明の染毛剤組成物は、毛髪、眉、睫 毛、体毛などの各種角質繊維を所望の色に染色するため に使用することができ、このように毛髪等の角質繊維の 染毛を実施するには、各種剤型の常用量を使用して常法 に従って染毛対象の角質繊維に塗布などすればよく、例 えば本発明の染毛剤組成物を被染色角質繊維に15~5 0℃で適用し、5~30分前後の作用時間をおいた後、 上記角質繊維を洗浄し、乾燥することによって、上記角 質繊維を所望の色に染色することができる。

[0031]

【実施例】以下、実施例及び比較例を挙げて、本発明を 更に詳細に説明するが、本発明は、下記実施例に限定さ れるものではない。

【0032】 [実施例1、2及び比較例1~5] 表1に 示す組成に従って、常法により各成分を均一に混合、溶 解させて実施例1、2及び比較例1~5のヘアマニキュ ア<ダークブラウン>(染毛剤組成物)を調製した。各 染毛剤組成物について、下記評価方法により、染毛性及 び肌染着性を評価した。結果を表1に併記する。

【0033】 <評価法>

1g、10cmのヤギ毛束に調製したヘアマニキュアく ダークブラウン>1gを均一に塗布し、室温にて15分 間放置した後、上記毛束を通常の方法でシャンプー、リ ンスを行なった。その後、各染色毛束の色差 (ΔEh) を測定して、n=3の平均値を求めた。

【0034】肌染着性(ΔEs)

調製したヘアマニキュア < ダークブラウン > 0.2 ml をパネラー3名の前腕内側部1 c m²に塗布して、15 分間室温で放置した。その後、温湯にて石鹸を用いて上 記塗布部を洗浄した。次いで、洗浄後の汚染部位の色差 $(\Delta E s)$ を測定し、パネラー3名の平均値を求めた。 なお、前記色差 (ΔE) の測定は、日本電色社製Spe ctro Color Meter SE2000を用 いて行った。

[0035]

【表 1 】

7

	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	実	実施例		比較例		
		1	2	1	2	3	4
	す。ネートフ。ロヒ。ルエーテル ⟨Jチル−1, 3−シオキソラン−2−オン⟩	8			8		
	オ [*] ネートアリルエーラル シメチル−1, 3−シオキソラン−2−オン)		8				
ヘ"ンシ" //ア/	VI. —CV					8	
N-15Mt°	2月1~2						8
だいだい	色205号	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
赤色 106 号		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
エタノール	•	20	20	20	20	20	20
グリコール配	ŧ	適量			適量		適量
乳酸			適量	適量		適量	
th* 叶沙对	シャセルース	1				1	
キサンタンカ゛ム			1	1			1
精製水		残部	残部	残部	残部	残部	残部
合計(質量%)		100	100	100	100	100	100
pН		3	3	3	3	3	3
評価 4	ΔEh(性毛)	32	33	11	28	36	32
	ΔEs(肌)	15	17	9	17	33	31

【0036】なお、上記比較例2は、剤の粘性がない (水様) ため、非常に毛髪への塗布がしにくく、肌につ きやすかった。

【0037】次に、下記組成に従って、常法により各成分を全体が均一に溶解するまで混合して、実施例3~5

の染毛剤組成物を調製した。これらについて、上記実施例1と同様にして染毛性、肌への染着性を評価した結 20 果、上記実施例1、2と同様の良好な染毛性、肌への染 着性を示した。

[0038]

[実施例3]

成	分	配合量(質量%)
黒色401号		0.4
紫色401号		0. 1
赤色227号		0. 1
黄色403号		0.1
グリセリンカー	·ボネートエチルエーテル	10.0
(4-エトキシ	/メチルー1,3-ジオキソ	ランー2ーオン)
リンゴ酸		適量
エタノール		20.0
ヒドロキシエチ	ルセルロース	1. 2
香料		0. 2
精製水		残部
合	計	1 0 0
p H 3. 5		

[0039]

[実施例4]

(原液)

成	分		配合量	(質量%)
だいだい色20	5 号		0.	4
黄色203号	•		0.	1
グリセリンカー	ボネートプロピル	エステル	8.	0
(4ープロポキ	・シメチルー1,3・	ージオキソランー?	2ーオン)	
エタノール			20.	0
クエン酸			適量	
尿素			1.	0
キサンタンガム			Ο.	3
香料			0.	2

10

9

精製水		残部
合	計	100
рΗ	3. 3	

液化石油ガス/上記原液=93/7でペットボトルに充填

[0040]

[実施例5]

成	分	配合量(質量%)
だいだい色205号		0. 2
黒色401号		0.3
グリセリンカーボネ	ートイソプロピルエーテル	8. 0
(4ーイソプロポキ	シメチルー1,3-ジオキソ	ランー2ーオン)
グアーガム	·	1. 0
グリコール酸		適量
エタノール		20.0
香料		0.15
加水分解コラーゲン		0.5
精製水		残部
合 計		1 0 0
p H 3. 5		

[0041]

【発明の効果】本発明の染毛剤組成物は、色調のバリエ ーションが豊富であり、毛髪等の角質繊維への染色性に

20 優れ、且つ肌には染着しにくく、しかも毛髪や皮膚に対して安全性の高いものである。

フロントページの続き

(72) 発明者 三田村 譲嗣

東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオン株式会社内

F ターム(参考) 4C083 AC102 AC302 AC792 AC841 AC842 AD282 AD352 AD432 BB21 BB36 CC36 EE03 EE09 FF01